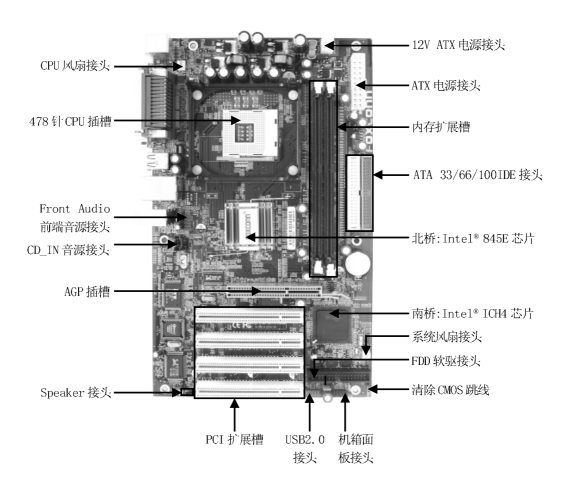
845A02 快速安装指南

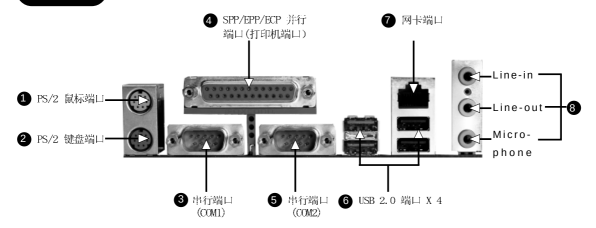
主板布局图



本图仅供,富士康保留随时修改文件内容的一切规格及信息的权利,恕不再另行通知。

P/N: 91-185-C45-A2-1C

后面板



● PS/2 鼠标端口

本主板提供一个标准PS/2 鼠标端口,可用于连接PS/2 鼠标。

2 PS/2 键盘端口

本主板提供一个标准PS/2键盘端口,可用于连接PS/2键盘。

3 串行端口:COM1

本主板提供一个9-Pin 串行端口COM1, 您可连接串口鼠标或是其它串口装置。

● SPP/EPP/ECP 并行端口(打印机端口) 本主板提供一个 25-Pin 的 SPP/EPP/ECP 并行端口以供 LPT 之用。

● 串行端口:COM2

本主板提供一个9-Pin 公接头,供串行端口COM2 使用。您可连接串口鼠标或是其它串口装置。

6 USB2.0 端口

此背面板提供四个USB2.0 端口用来连接USB设备。USB接口可实现即插即用功能,您可将USB设备直接与此端口相连。

7 网卡端口

如果您有选购内建的局域网络功能,则背板将带有此端口。您可以将网线连接到该端口上。

8 音频端口

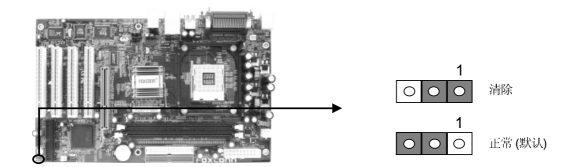
当用于两声道的音源设备时: Line-out 插孔可用于连接扬声器或耳机; Line-in端口与外接CD播放器、磁带播放器或其它音频设备相连。 Microphone 是用来与话简相连。

物件清单

- ❖845A02 主板 (x1)
- ❖富士康驱动程序光盘 (x1)
- ❖简易安装指南 (x1)
- ❖IDE 硬盘线 (x1)
- ❖FDD 软驱线(x1)
- ❖背面板档板 (x1)
- ❖USB 2.0 连接线 (x1) (可选)

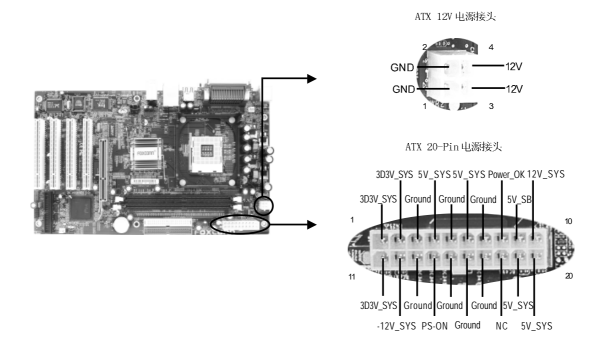
1. 清除 CMOS 跳线: CLR_CMOS

主板使用 CMOS RAM 来储存各种设定参数,您可以通过清除 CMOS 跳线来清除 CMOS。首先,将交流电源断开,再用跳线帽将跳线的针脚 1 和针脚 2 瞬间短接,然后把跳线恢复到正常状态即针脚 2 和针脚 3 短接,最后通电启动系统。



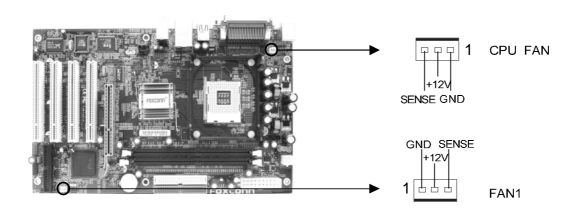
2. 连接 ATX 电源接头: PWR1, PWR2

主板上的ATX 电源使用下列图示的 20 针接头和 4 针接头。请在连接电源线时注意正确的方向。我们强烈建议您先连接 4 针的接头,再连接 20 针的接头。



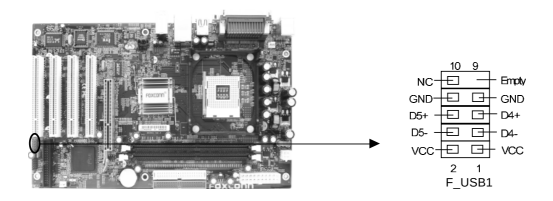
3. CPU 风扇和系统风扇: CPU_FAN, FAN1

此接头用来连接 CPU 风扇和系统风扇,在 BIOS 的系统监测 (PC Health Status) 选项中,您可获知所监测到的风扇转速。



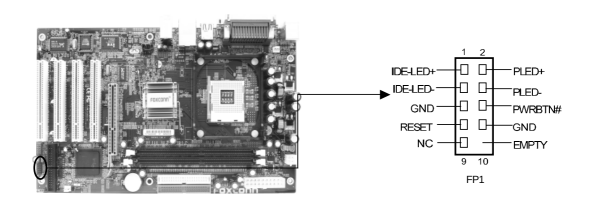
4. USB 2. 0 接头:F_USB1

本主板为用户提供了一个USB接头,需要先使用转接线将其引到机箱前面板或后面板上,再连接USB设备。



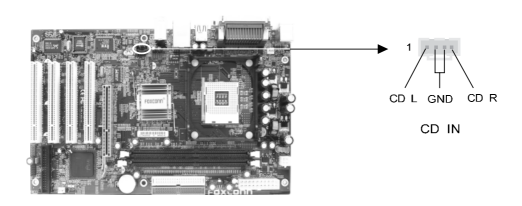
5. 连接主机前面板接头: FP1

将电源指示LED, 硬盘指示LED, Reset 重置开关, 电源开关的连接线分别连接至相对的引脚。



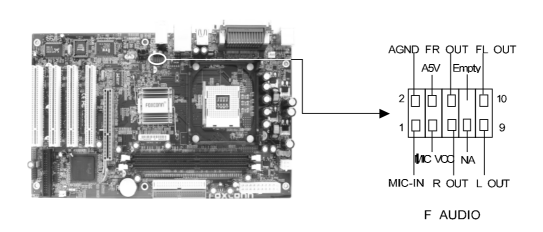
6. CD_IN 音源接头: CD_IN

CD_IN 音频接头可通过 CD 音频线与 CD-ROM 上音频接头相连,来接收 CD-ROM 的音频输入。



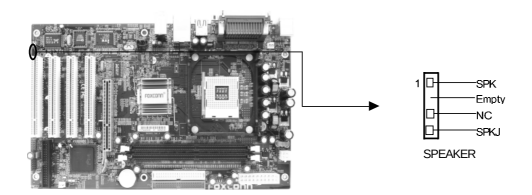
7. 前端音源接头:F_AUDIO

该音频接口包含两个部分,一个是前置音频(Front Audio);一个是后置音频(Rear Audio)。他们的优先级按照从高到低的顺序排列,依次是:前置音频,后置音频。当您在机箱面板上插入耳机(使用前置音频时),机箱后面板上插外部音箱的lineout插孔(后置音频)不能工作。当您不想使用前置音频时,针脚5和针脚6,针脚9和针脚10必须短接,这样就把信号输出到后面的音频接口上。



8. Speaker 接头: SPEAKER

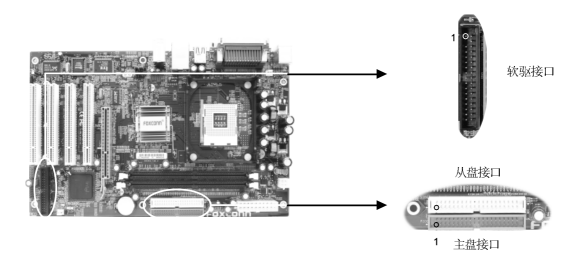
Speaker 接头用来连接机箱内的扬声器。



9. 连接硬盘和软驱

本主板提供了一个标准的软盘驱动器接口FDD,可支持360K,720K,1.2M,1.44M和2.88M的软盘驱动器。

本主板提供了一个Ultra ATA 33/66/100 的控制器,您一共可使用四个 IDE 设备,如 硬盘,CD-ROM 或其它设备。这些接头支持附送的 IDE 硬盘线。

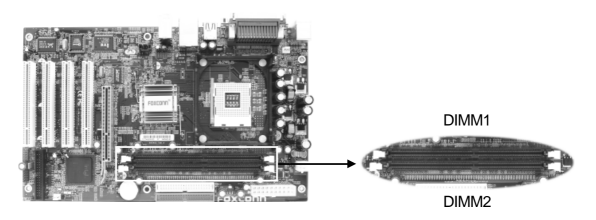


10. 安装内存

本主板提供了两条 184-pin、2.5V DDR DIMM插槽,您可以安装 DDR 400/333/266 内存条。为确保正常运作,至少要安装一根内存条。

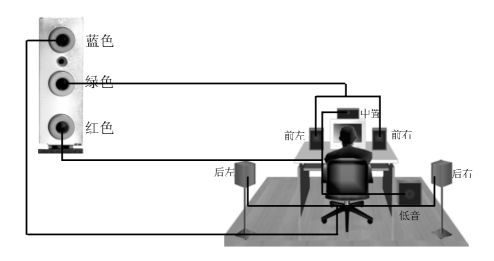
安装 DDR 内存

- 1. 内存插槽的中央仅有一个缺口,内存条仅能以一个方向进行安装。
- 2. 将内存条垂直插入 DIMM 槽。请确定缺口的方向正确。
- 3. DIMM 槽两边的塑料卡口会自动卡上。



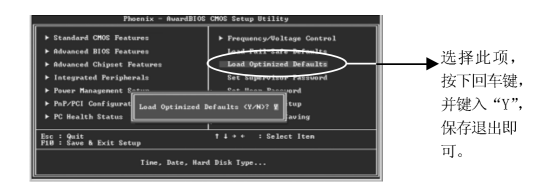
11.5.1 声道音效

此主板集成ALC655 芯片,提供6声道音频输出,包括2个前置,2个后置,1个中置和1个低音。在实现4-/6-声道音频功能之前,您必须安装ALC655 芯片的驱动程序。然后按如图所示连接6个音箱到相应的音频接口上,然后在软件中选择6个音频设置。



12. 开机和载入BIOS 最优化值设定

当您完成所有接线和跳线设定后,第一次开机时,请在系统进行POST(开机自我测试:Power-On Self Test)画面,按下〈Del〉键进入BIOS设定程序。选择"Load Optimized Defaults"加载预设的BIOS最佳设定值。



13. 驱动程序光盘

本光盘具有自启动功能,您可以在选项中挑选所需的应用软件或驱动程序进行安装。在点选后依照光盘中的顺序进行安装。

